



ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

G MASSE THEORETIQUE DE L'OUTILLAGE: 2Kg
TOOL THEORETICAL WEIGHT: 2Kg

F CARTER COMPRESSEUR/ COMPRESSOR CASING N° 0 292 15 834 0

E FLASQUE/ FLANGE N° 0 314 16 006 0

D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE
MARKING AREA OF THE TOOL P/N

C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPARES \ominus SONT A
TRANSCRIRE SUR LE 'CERTIFICAT DE CONFORMITE'
THE DIMENSIONS AND CRITERIA OF THE DRAWING
INDICATED WITH \ominus MUST BE COPIED ON THE
'CERTIFICATE OF COMPLIANCE'

B PROCESS: INTRODUIRE L'EXPANSIBLE REP.3 DANS LE FLASQUE
N° 0 314 16 006 0 ET CENTRER LA CLOCHE REP.1
SUR LE CARTER COMPRESSEUR N° 0 292 15 834 0

SERRER L'ECROU A EMBASE REP.9

VISSER LE CABESTAN JUSQU'A COMPLETE EXTRACTION
DU FLASQUE N° 0 314 16 006 0

PROCESS: PUT THE EXPANSIBLE IT.3 INTO THE FLANGE
N° 0 314 16 006 0 AND ADJUST COVER IT.1
TO COMPRESSOR CASING N° 0 292 15 834 0

TIGHTEN THE BASE NUT IT.9

TURN THE CAPSTAN N° 0 314 16 006 0 UNTIL FLANGE
REMOVAL

A FONCTION: EXTRACTION DU FOURREAU
FUNCTION: REMOVAL OF THE SLEEVE

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5 Drawing drawn with CATIA V5 software	DESINE PAR DRAWF BY CEMA-DSD LS 07/10/03	VERIFIE PAR APPROVED BY MESPLEDE	INTERPRETATION N°3 (FUSION 3D ON) INTERPRETATION BY DIMENSIONAL PERI. ST2100	DATE	
	INVENTOR: PROJET	DESIGNATION: PIECE	PART DESCRIPTION	PIECE: PART NUMBER	DATE
	AIRTEL	FLASQUE	FLANGE	0 314 16 006 0	DATE
	DESIGNATION OUTILLAGE			DATE	
	TOOL NAME			DATE	
	EXTRACTEUR			DATE	
	EXTRACTOR			DATE	
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE	
	ECHELLE SCALE 1/1			DATE	
	 CLASSE FABRICANT FOURN. FURNISSEUR TURBO. 1000			DATE	
	FORMAT SIZE A1	TM1864G001	PLANCHE SHEET 1/1	DATE: 23/04/07 A MESPLEDE DATE: 07/10/03	

FICHE ARTICLE / Product data sheet**(F0228)****TM1864G001****Version B****EXTRACTEUR**

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	B Engineering
Type d'article / <i>Item type</i> :	Outillage de production - conception TM
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Article de configuration / <i>Configuration article</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Type de composition / <i>Assembly type</i> :	Composant
Classification / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 2
Masse (kg) / <i>weight (kg)</i> :	2.0
Durée limite de stockage (jours) / <i>Storage limit (days)</i> :	-1

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA**